# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-225578

(43)Date of publication of application : 14.08.2002

(51)Int.CL

B60K 17/04 B60K 6/02

B60L 11/14

(21)Application number: 2001-028840

(71) Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

05.02.2001 (72)Inventor

(72)Inventor: ADACHI MASATOSHI

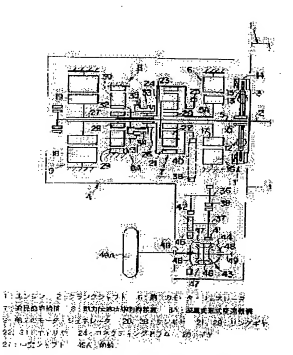
KOJIMA MASAHIRO

HATA YUSHI

#### (54) HYBRID CAR

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a hybrid car capable of suppressing a change in driving power of a vehicle for changing a transmission state of power outputted from a predetermined driving power source. SOLUTION: In the hybrid car wherein at least one part of a transmission line for transmitting power of a plurality of driving power sources 1, 9 to a wheel 49A is made common, and also a power transmission state control device for changing the power transmission state is provided between the two rotational members in the line where the power outputted from the specified driving power source in the plurality of driving power sources 1, 9 is transmitted to the wheel 49A, a power transmission state control device 8 is arranged in a line except the line for transmitting the power from the driving power source 1 except the specified driving power source 9 to the wheel 49A.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

03.04.2003

Date of sending the examiner's decision of

10.02.2004

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision 20

2004-05033

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

11.03.2004

# BEST AVAILABLE COPY

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (G); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-225578 (P2002-225578A)

(43)公開日 平成14年8月14日(2002.8.14)

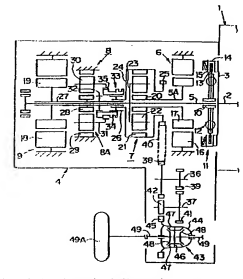
		(20) 21/11/2 1 ///	., .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
B60K 17/0	4 ZHV	B60K 17/04 Z1	HVG 3D039
			L 5H115
6/0	2 ZIIV	B60L 11/14 Z1	-1 V
B60L 11/1		B 6 0 K 9/00 Z1	HVD
·	·	審査請求 未請求 請求項の	数7 OL (全 14 頁)
(21)出願番号	特贖2001−28840( P2001−28840)	(71)出願人 000003207 トヨタ自動車株式3	
(22)出願日	平成13年2月5日(2001.2.5)	愛知県豊田市トヨタ町 1 番地	
		(72) 発明者 足立 昌俊	
		愛知県豊田市トヨタ 車株式会社内	7町1番地 トヨタ自動
		(72) 発明者 小嶋 昌洋	
			ア町1番地 トヨタ自動
		車株式会社内	一川 正田地 ドコブロ動
		(74) 代理人 100083998	<u>.</u>
		中理士 渡辺 丈夫 	ζ.
			最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 ハイブリッド車

## (57)【要約】

【課題】 所定の駆動力源から出力された動力の伝達状態を変更する場合に、車両の駆動力変化を抑制することのできるハイブリッド車を提供する。

【解決手段】 複数の駆動力源1、9の動力を車輪49人に伝達する経路の少なくとも一部が共通化されているとともに、複数の駆動力源1、9のうちの所定の駆動力源から出力された動力を車輪49人に伝達する経路に、2つの回転部材の間の動力伝達状態を変更する動力伝達状態制御装置が設けられているハイブリッド車において、動力伝達状態制御装置8が、所定の駆動力源9以外の駆動力源1の動力を車輪49人に伝達する経路以外の経路に配置されている。



1・エンジン 2: クラングシャフト 6: 第1のモータ・ジェネレータ 7: 滋見の素物係 8: 助力伝達状態的再装度 BA: 遊星的東式度速機機 9: 第2のモータ・ジェネレータ 20、28: サンギヤ 21、29: リングギヤ 23、31: キャリヤ 24: コネクティングドラム 26: ギヤ 27: 中宮シャフト 49A: 前輪

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の駆動力源の動力を車輪に伝達する 経路の少なくとも一部が共通化されているとともに、前 記複数の駆動力源のうちの所定の駆動力源から出力され た動力を前記車輪に伝達する経路に、2つの回転部制の 間の動力伝達状態を変更する動力伝達状態制御装置が設 けられているハイブリッド車において、

前記動力伝達状態制御装置が、前記所定の駆動力源以外 の駆動力源の動力を前記車輪に伝達する経路以外の経路 に配置されているととを特徴とするハイブリッド車。

【請求項2】 前記複数の駆動力源の動力を台成して前 記車輪に伝達する機能と、前記所定の駆動力源以外の動 力を発電機に伝達する機能とを有する合成分配機構が設 けられているととを特徴とする請求項)に記載のハイブ リッド車。

【請求項3】 前記合成分配機構が3つの回転要素を有 し、前記所定の駆動力源および所定の駆動力源以外の駆 動力源ならびに発電機と、前記3つの回転要素とか、別 々に動力伝達可能に連結されていることを特徴とする請 求項2に記載のハイブリッド車。

【請求項4】 前記所定の駆動力源の出力軸と、所定の 駆動力源以外の駆動力源の出力軸とが非同心状に配置さ れているととを特徴とする請求項1ないし3のロずれか に記載のハイブリッド車。

【請求項5】 前記所定の駆動力源の出力軸と、所定の 駆動力源以外の駆動力源の出力軸とが問心状に配置され ていることを特徴とする請求項1ないし3のいずれかに 記載のハイブリッド車。

【請求項6】 前記動力伝達状態制御装置が、3つの回 転要素同士を半径方向に配置した遊星歯車式変速機像を 備えているとともに、との3つの回転要素の回転・停止 を制御するととにより、前記2つの回転部目の間におけ る動力伝達状態が変更されるものであることを特徴とす る請求項1ないし5のいずれかに記載のハイブリッド 車。

【請求項7】 前記動力伝達状態制御装置が、変速比の 異なる複数のギヤ列を有する選択歯車式変速機構を備え ているとともに、前記複数のギヤ列のいずれかを動力伝 達可能に制御するととにより、前記2つの回転部目の間 における動力伝達状態が変更されるものであることを特 40 徴とする請求項1ないし4のいずれかに記載のハイブリ ッド車。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、複数の駆動力源 を有するハイブリッド車に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、車両の駆動力源として、燃料の燃 焼により動力を出力するエンジンと、電力の供給により

案されている。このハイブリッド車においては、各種の 条件に基づいて、エンジンおよび電動機の駆動・停止を 制御することにより、燃費の向上および騒音の低減なら びに排気ガスの低減を図ることができるものとされてい

【0003】このように、複数の駆動力源を搭載したハ イブリッド車の一例が、特開2000-2327号公報 に記載されている。との公報に記載されたハイブリッド 車は、エンジンおよび電動機ならびに発電機を有し、こ れらがそれぞれ動力伝達経路に連結されている。動力伝 達経路には、遊星歯車機構からなる合成分配機構が設け られており、エンジンと遊星歯車機構のキャリヤとが連 結され、発電機と遊星歯車機構のサンギヤとが連結さ れ、電動機と遊星歯車機構のリングギヤとが連結されて いる。リングギヤにはドライブスプロケットが形成され ている。

【0004】一方、前記台成分配機構に隣接して変速機 が設けられている。との変速機は、入力軸および出力軸 を備えているとともに、入力軸にはドリブンスプロケッ 上が設けられている。また、入力軸には、低速段ドライ ブギヤおよび高速段ドライブギヤが、入力軸と相対回転 可能に取り付けられている。さらに、入力軸と低速段ド ライブギヤまたは高速段ドライブギヤとを選択的に連結 する同期連結機構が設けられている。そして、ドリブン スプロケットとドライブスプロケットにはチェーンが巻 き掛けられている。前記出力軸には、低速段ドリブンギ 中および高速段ドリブンギヤが形成されており、低速段 ドライブギヤと低速段ドリブンギヤとが噛合され、高速 段ドライブギヤと髙速段ドリブンギヤとが噛合されてい る。なお、変速機の出力軸のトルクがデファレンシャル に伝達されるように構成されている。

【0005】そして、上記公報に記載されたハイブリッ 下車においては、エンジンから出力された動力と電動機 から出力された動力とを、合成分配機構で合成するとと もに、合成された動力をリングギヤおよびチェーンを介 して入力軸に伝達することができる。一方、同期連結機 **構を制御することにより、入力軸と出力軸との間の変速** 比が切り換えられる。すなわち、同期連結機構の動作に より、低速段ドライブギヤと入力軸とが連結された状 態、または高速段ドライブギヤと入力軸とが連結された 状態に変更することにより、その変速比をロー・ハイの 二段に切り換えることができる。すなわち、同期連結機 構を制御することにより、電動機から車輪に至る動力伝 達経路に設けられている入力軸と出力軸との間の動力伝 達状態、すなわち、変速比が2段階に切り換えられる。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記公報に 記載されたハイブリッド車においては、エンジンおよび 電動機の動力が、いずれも変速機を経由してデファレン 動力を出力する電動機とを搭載したハイブリット車が提「50」シャルに伝達されるように構成されている。したがっ

て、同期連結機構を制御して、変速機の変速比を切り換える際には、車輪に対してトルクが伝達されない状態が 過渡的に生じる。その結果、駆動力の抜けが生じて運転 者に違和感を与えるという問題があった。

【0007】との発明は上記の事情を背景としてなされたものであり、所定の駆動力源から車輪に至る動力の伝達経路に設けられている2つの回転部材の間の動力伝達状態を変更する場合に、車両の駆動力の低下を抑制することのできるハイブリッド車を提供することを目的としている。

#### [0008]

【課題を解決するための手段およびその作用】上記の目的を達成するために、請求項1の発明は、複数の駆動力源の動力を車輪に伝達する経路の少なくとも一部が共通化されているとともに、前記複数の駆動力源のうちの所定の駆動力源から出力された動力を前記車輪に伝達する経路に、2つの回転部材の間の動力伝達状態を変更する動力伝達状態制御装置が設けられているハイブリッド車において、前記動力伝達状態制御装置が、前記所定の駆助力源以外の駆動力源の動力を前記車輪に伝達する経路以外の経路に配置されているととを特徴とするものである。

【0009】請求項 | の発明において、「2つの回転部 目の間の動力伝達状態を変更する」とは、例えば、「一 方の回転部材の回転速度と、他方の回転部材の回転速度 との比、すなわち変速比を変更すること」、または、

「一方の回転部材と他方の回転部材との間における動力の伝達経路を変更するとと」の少なくとも一方が挙げられる。つまり、動力伝達状態制御装置は、例えば、「2つの回転部材同士の変速比」、または「2つの回転部材の間の動力の伝達経路」の少なくとも一方を変更できるように構成されている。

【0010】請求項1の発明によれば、所定の駆動力源の動力を車輪に伝達するにあたり、2つの回転部材の間の動力の伝達状態を変更する場合でも、所定の駆動力源以外の駆動力源の動力が車輪に伝達され、車輪に伝達されるトルクの低下が抑制される。

[0011]請求項2の発明は、請求項1の構成に加えて、前記複数の駆動力源の動力を合成して前記車輪に伝達する機能と、前記所定の駆動力源以外の動力を発電機に伝達する機能とを有する合成分配機構が設けられていることを特徴とするものである。請求項2の発明においても、請求項1の発明と同様の作用が生じる。

【0012】請求項3の発明は、請求項2の構成に加えて、前記合成分配機構が3つの回転要素を有し、前記所定の駆動力源および所定の駆動力源以外の駆動力源ならびに発電機と、前記3つの回転要素とが、別々に動力伝達可能に連結されていることを特徴とするものである。請求項3の発明においても、請求項2の発明と同様の作用が生じる。

【①①13】請求項4の発明は、請求項1ないし3のいずれかの構成に加えて、前記所定の駆動力源の出力軸と、所定の駆動力源以外の駆動力源の出力軸とが非同心状に配置されていることを特徴とするものである。

【0014】請求項4の発明によれば、請求項1ないし3の発明と同様の作用が生じる他に、各出力軸の軸線方向において、所定の駆動力源とその他の機構の少なくとも一部同士の配置位置を重ならせることができる。

【0015】請求項5の発明は、請求項1ないし3のい 10 ずれかの構成に加えて、前記所定の駆動力源の出力軸 と、所定の駆動力源以外の駆動力源の出力軸とが同心状 に配置されていることを特徴とするものである。

【0016】請求項5の発明によれば、請求項1ないし 3のいずれかの発明と同様の作用が生じる他に、各出力 軸の半径方向において、複数の駆動力源の配置スペース が狭められる。

【0017】請求項6の発明は、請求項1ないし5のいずれかの構成に加えて、前記動力伝達状態制御装置が、3つの回転要素同士を半径方向に配置した遊星廟車式変速機構を備えているとともに、この3つの回転要素の回転・停止を制御することにより、前記2つの回転部材の間の動力伝達状態が変更されるものであることを特徴とする。

【0018】請求項6の発明によれば、請求項1ないし 5のいずれかの発明と同様の作用が生じる他に、3つの 回転要素同士が半径方向に配置されているため、各出力 軸の軸線方向における動力伝達状態制御装置の配置スペースが狭められる。

【0019】請求項7の発明は、請求項1ないし4の構成に加えて、前記動力伝達状態制御装置が、変速比の異なる複数のギャ列を有する選択歯車式変速機構を備えているとともに、前記復数のギャ列のいずれかを動力伝達可能に制御することにより、前記2つの回転部材の間の動力伝達状態が変更されるものであることを特徴とする。

【り020】請求項7の発明によれば、請求項1ないし 4のいずれかの発明と同様の作用が生じる他に、ギヤ列 の数を増やすことにより、所定の駆動力源から車輪に至 る経路の変速比を調整する自由度が増す。

#### [0021]

【発明の実施の形態】つぎに、との発明を図面を参照しながら具体的に説明する。図1は、との発明の一実施例であるFF(フロントエンジンフロントドライブ;エンジン前置き前輪駆動)形式のハイブリッド車の概略的なスケルトン図である。との図1は、請求項1、請求項2、請求項3、請求項5、請求項6に対応する実施例である。図1において、上はエンジンであり、とのエンジン1としては内燃機関、具体的にはガソリンエンジンまたはディーゼルエンジンまたはしPGエンジンなどを用50 いることができる、この実施例においては、便宜上、エ

ンジン1としてガソリンエンジンを用いた場合について 説明する。エンジン1は、燃料の燃焼によりクランクシャフト2から動力を出力する装置であって、吸気装置、 排気装置、燃料噴射装置、点火装置、冷却装置などを備 えた公知のものである。クランクシャフト2は車両の幅 方向に、かつ、水平に配置され、クランクシャフト2の 後端部にはフライホイール3が形成されている。

【0022】とのエンジン」に隣接して中空のケーシング4が設けられており、ケーシング4の内部には、インプットシャフト5、第1のモータ・ジェネレータ6、遊 10星歯車機構7、動力伝達状態制御装置8. 第2のモータ・ジェネレータ9が設けられている。インブットシャフト5はクランクシャフト2と同心状に、かつ、回転可能に保持されており、インブットシャフト5におけるクランクシャフト2側の端部には、クラッチハブ」0がスプライン嵌合されている。

【0023】そして、クランクシャフト2とインブットシャフト5との動力伝達状態を制御するクラッチ11が設けられている。このクラッチ1は、クラッチハブ10の外周側にダンパ機構12を介して取り付けられたクラッチディスク13と、フライホイール3の外周側に連続された円筒状のクラッチカバー14と、クラッチカバー14内に配置され、かつ、インブットシャント5の軸線方向に動作可能な環状のプレッシャープレート15とを有し、フライホイール3とプレッシャープレート15との間にクラッチディスク13が配置されている。そして、後述するアクチュエータによりプレッシャープレート15の動作を制御することにより、クラッチ11が係合・解放されて、クランクシャフト2とインフットシャフト5との間における動力伝達状態が制御される。

【0024】前記第1のモータ・ジェネレータはは、イ ンプットシャフト5の外側において、エンジン1に近い 方の位置に配置され、第2のモータ・ジェネレータ9 は、インプットシャフト5の外側において、第1のモー タ・ジェネレータ6よりもエンジントから遠い位置に配 置されている。第1のモータ・ジェネレータもおよび第 2のモータ・ジェネレータ9は、電力の供給により駆動 する電動機としての機能(力行機能)と、機械エネルギ を電気エネルギに変換する発電機としての機能(回生機 能)とを兼ね備えている。第1のモータ・ジェネレータ 6 および第2のモータ・ジェネレータりとしては、例え は、交流同期型のモータ・ジェネレータを用いることが できる。との第1のモータ・ジェネレータ自は。ケーシ ング4側に固定されたステータ16と、回転可能に配置 されたロータ17とを有している。このロータ17は7 ンプットシャフト5の外側に配置されている。また、第 2のモータ・ジェネレータ9は、ケーシング4側に固定 されたステータ18と、回転可能に配置されたロータ1 9とを有している。このローター9はインブットシャン

1および第1のモータ・ジェネレータ6ならびに第2の モータ・ジェネレータ9が、いずれも同心状に、かつ、 軸線方向に配置されている。

【0025】また、前記遊星歯車機構7は、第1のモー タ・ジェネレータ6と第2のモータ・ジェネレータ9と の間に設けられており、との遊星歯車機構では、いわゆ るシングルビニオン形式の構造を備えており、との遊星 歯車機構 7 は、サンギヤ20と、サンギヤ20と同心状 に配置され、かつ、コネクティングドラム24に取り付 けられたリングギヤ21と、サンギヤ20およびリング ギャ21に噛合するピニオンギャ22を保持したキャリ ヤ23とを有している。そして、サンギヤ20と第1の モータ・ジェネレータ6のロータ17とが中空シャフト 5 Aを介して連結され、キャリヤ23とインプットシャ フト5とが連結されている。中空シャフト5Aはインブ ットシャフト5の外側に配置されており、インブットシ ャフト6 と中空シャフト5 A とが相対回転可能に構成さ れている。なお、コネクティングドラム24において、 第1のモータ・ジェネレータ6側の端部にはドライブス プロケット25が形成されている。さらに、コネクティ ングドラム24において、第2のモータ・ジェネレータ 9側の端部にはギヤ26が形成されている。

【0026】前記インブットシャフト5の外周側には中 空シャプト27が取り付けられており、インプットシャ フト5と中空シャフト27とが相対回転可能に構成され ている。そして、第2のモータ・ジェネレータ9のロー タ19が中空シャフト27に連結されている。前記動力 伝達状態制御装置8は、遊星歯車機構7と第2のモータ ・ジェネレータ9との間に配置されており、との動力伝 達状態制御装置8は、いわゆるシングルビニオン形式の 遊星歯車式変速機構8Aと切り換え機構33とを有して いる。この遊星歯車式変速機構8Aは、サンギャ28 と、サンギヤ28と同心状に配置され、かつ、ケーシン ク4側に固定されたリングギヤ29と、サンギヤ28お よびリングギヤ29に噛合するピニオンギヤ30を保持 したキャリヤ31とを有している。なお、キャリヤ31 における遊星歯車機構7側の端部には、インナーギャ3 5が形成されている。そして、サンギヤ28は中空シャ フト27に連結されている。中空シャフト27における 遊里歯車機構7と動力伝達状態制御装置8との間には、 ギヤ32が形成されている。

ープ34とギャ32またはインナーギャ35とが選択的 に係合される。

【0028】前記ケーシング4の内部には、インブット シャフト5と平行なカウンタードライブシャフト36お よびカウンタードリブンシャフト37が設けられてい る。カウンタードライブシャフト36には、ドリブンス プロケット38およびカウンタードライブギヤ39が形 成されている。そして、前記ドライブスプロケット25 およびドリブンスプロケット38にはチェーン40が巻 き掛けられている。カウンタードリブンシャフト37に 10 のモータ・ジェネレータ6または第2のモータ・ジェネ は、カウンタードリブンギヤ41およびファイナルドラ イブピニオンギヤ42が形成されている。そして、カウ ンタードリプンギヤ41とカウンタードライブギヤ39 とが噛合されている。

【0029】さらに、ケーシング4の内部にはデファレ ンシャル43が設けられており、デファレンシャル43 は、デフケース44の外周側に形成されたファイナルリ ングギヤ45と、デフケース44に対してピニオンシャ フト46を介して取り付けられた連結された複数のビニ オンギャ47と、複数のビニオンギャ47に噛合された 20 サイドギヤ48と、サイドギヤ48に連結されたフロン トドライブシャフト49とを有している。フロントドラ イプシャフト49には前輪49Aが連結されている。上 配の構成により、前輪49Aとリングギヤ21とが、デ ファレンシャル43、カウンタドリブンシャフト37、 カウンタドライブシャフト36、チェーン40、ドライ フスプロケット25などを介して動力伝達可能に連結さ れている。

【0030】図2は、ハイブリッド車の制御系統を示す ブロック図である。まず、車両全体を制御するハイブリ ッド用電子制御装置50が設けられており、このハイブ リッド用電子制御装置50は、演算処理装置(CPUま たはMPU) および記憶装置 (RAMおよびROM) な らびに入出力インターフェースを主体とするマイクロコ ンピュータにより構成されている。以下、各種の電子制 御装置が設けられているが、その構成はほぼ同じであ る。とのハイブリッド用電子制御装置50に対して、イ **グニッションスイッチ51の信号、エンジン回転数セン** サ52の信号、ブレーキスイッチ53の信号、車速セン サ54の信号、アクセル開度センサ55の信号、シフト ボジションセンサ56の信号などが入力されている。 【0031】ハイブリッド用電子制御装置50には、エ ンジン用電子制御装置57が相互に信号通信可能に接続 されている。このエンジン用電子制御装置57から、エ ンジン1の吸気装置に設けられた電子スロットルバルブ 58を制御する信号、燃料噴射装置59を制御する信 号、点火装置60を制御する信号などが出力される。 【0032】また、ハイブリッド用電子制御装置50に は、モータ・ジェネレータ用電子制御装置61が相互に

信号通信可能に接続されている。モータ・ジェネレーター

用電子制御装置61にはインパータ62が接続されてお り、インバータ62には蓄電装置63が接続されてい る。蓄電装置63としては、例えば、バッテリまたはキ ャパシタなどを用いることができる。

【0033】そして、インバータ62には、第1のモー タ・ジェネレータ6および第2のモータ・ジェネレータ 9が接続されている。そして、蓄電装置63の電力によ り第1のモータ・ジェネレータ6および第2のモータ・ ジェネレータ9を駆動することができる。さらに、第1 レータ9を発電機として機能させた場合に、その電力を インバータ62を経由して蓄電装置63に充電すること ができる。

【0034】さらに、ハイブリッド用電子制御装置50 には蓄電装置用電子制御装置64か信号通信可能に接続 され、蓄電装置63の充電状態を示す信号が、蓄電装置 用電子制御装置64に入力される。さらにまた、ハイブ リッド用電子制御装置50の制御信号がアクチュエータ 65に入力され、アクチュエータ65によりクラッチ1 1が制御される。またハイブリッド用電子制御装置50 の制御信号が他のアクチュエータ66に入力され、アク チュエータ66により切り換え機構33が制御される。 アクチュエータ66としては、例えば、油圧により切り 換え機構33を動作させるシステム、電磁力により切り 換え機構33を動作させるシステム、空気圧により切り 換え機構33を動作させるシステムを用いるととができ

【0035】ととで、図上に示す実施例の構成と、との 発明の構成との対応関係について説明すれば、第2のモ ータ・ジェネレータ9がこの発明の所定の駆動力源に相 当し、エンジン上が所定の駆動力源以外の駆動力源に相 当し、動力伝達状態制御装置8がこの発明の動力伝達状 態制御装置に相当し、遊星歯車機構7がとの発明の合成 分配機構に相当し、サンギヤ20およびリングギヤ21 ならびにキャリヤ23が、この発明の合成分配機構の3 つの回転要素に相当し、サンギヤ28およびリングギヤ 29ならびにキャリヤ31が、との発明の遊星歯車式変 連機構の3つの回転要素に相当し、第1のモータ・ジェ ネレータ6がとの発明の発電機に相当し、クランクシャ 40 フト2および中空シャフト27がこの発明の駆動力源の 出力軸に扣当し、中空シャフト27およびギヤ26がと の発明の2つの回転部材に相当し、前輪49Aがとの発 明の車輪に相当する。

【0036】図上および図2の実施例においては、車速 およびアクセル開度などの条件に基づいて、前輪に伝達 するべき要求トルクが算出され、その算出結果に基づい て、エンジン士、クラッチ1十、第1のモータ・ジェネ レータ6、第2のモータ・ジェネレータ9、動力伝達状 態制御装置8が制御され、エンジン」または第2のモー 50 タ・ジェネレータ9の少なくとも一方の動力(言い換え

ればトルク)を前輪49Aに伝達することができる。 【0037】まず、エンジン1から出力されるトルクを前輪49Aに伝達する場合は、クラッチ11が係合される。すると、クランクシャフト2のトルクがインブットシャフト5を介してキャリヤ23に伝達される。キャリヤ23に伝達されたトルクは、コネクティングドラム24、ドライブスプロケット25、チェーン40、カウンタドライブシャフト36、カウンタドリブンシャフト37、デファレンシャル43を介してを介して前輪49Aに伝達され、駆動力が発生する。また、エンジン1のトルクをキャリヤ23に伝達する際に、第1のモータ・ジェネレータ6を発電機として機能させ、発生した電力を蓄電装置63に充電できる。

【0038】さらに、第2のモータ・ジェネレータりを 電動機として駆動させ、そのトルクを前輪49Aに伝達 する場合は、車速およびアクセル開度ならびに要求トル クなどに基づいて、動力伝達状態制御装置 8 が制御され る。まず、車両の発進などのように、要求トルクが比較 的大きい場合は、切り換え機構33のハブスリーブ34 が、図1の上側に示す位置に制御され、インナーギャ3 5とギヤ26とがハブスリーブ34により連結される。 インナーギヤ35とギヤ26とがハブスリーブ34によ り連結された状態を、ロー状態と呼ぶ。すると、第2の モータ・ジェネレータ9のトルクは、中空シャプト2 7、サンギヤ28を介してビニオンギャ30に伝達され るとともに、リングギヤ29が反力要素となってキャリ ヤ31が回転し、そのトルクがハブスリーブ34、キヤ 26を介してコネクティングドラム21に伝達される。 とのようにして、第2のモータ・ジェネレータ9の回転 速度が、動力伝達状態制御装置8により減速されて。コー30 ネクティングドラム21に伝達される。

【0039】これに対して、要求トルクが低下し、かつ、車速が上昇した際に、前記動力伝達状態制御装置34がロー状態に制御されていると、第2のモータ・ジェネレータ9が高速回転することになる。そこで、このような場合は、同期噛み合い機構33のハブスリーブ34が、図1の下側に示す位置に制御され、平平32とギヤ26とがハブスリーブ34により連結される。平平32とギヤ26とがハブスリーブ34により連結された状態を、ハイ状態と呼ぶ。すると、第2のモータ・ジェネレータ9のトルクは、中空シャフト27、ギヤ32、ハブスリーブ34、ギヤ26を介してコネクティンクドラム24に伝達される。このようにして、第2のモータ・ジェネレータ9の回転速度が、そのままの回転速度でコネクティングドラム24に伝達される。

【0040】さらにまた、エンジン1のトルクと第2の モータ・ジェネレータ9のトルクとを、遊星歯車機構7 により合成して前輪49Aに伝達することができる。また、動力伝達状態制御装置8を、ロー状態もしくはハイ 状態の2段階で選択的に制御することにより、第2のモ ータ・ジェネレータ9から遊星歯車機構7に入力される トルクを増減することができる。なお、車両の減速時、 言い換えれば、情力走行時において、前輪49Aからデ ファレンシャル43、カウンタドリブンシャフト37、 カウンタドライブギヤ36、遊星歯車機構7に入力され る動力(運動エネルギー)を、第2のモータ・ジェネレータ9に伝達するとともに、第2のモータ・ジェネレータ9を発電機として機能させ、発生する電力を蓄電装置 63に充電する制御、いわゆる回生制動制御をおこなう こともできる。

【0041】そして、図1の実施例においては、動力伝達状態制御装置8が、エンジン1から前輪49Aに至る動力伝達経路以外の経路に配置されている。言い換えれば、エンジン1の動力を、動力伝達状態制御装置8を経由させることなく、前輪49Aに伝達することができる。このため、動力伝達状態制御装置8をロー状態とハイ状態とに切り換えるととにより、中空シャフト46とギャ26との間の変速比および動力の伝達経路を変更する場合に、その変更途中で、第2のモータ・ジェネレータ9の動力が前輪49Aに伝達されない状態が過渡的に生じたとしても、エンジントルクを前輪49Aに伝達することができる。したがって、車両の駆動力の低下を抑制することができ、運転者が違和感を持つととを回避できるとともに、車両の走行性能の低下を抑制することができる。

【0042】なお、動力伝達状態制御装置8をロー状態とハイ状態とで相互に切り換え制御する場合に、前輪4 9Aに伝達されるトルクの不足分を補うように、エンシン出力を増加する制御をおこなうこともできる。例えば、吸入空気量、燃料噴射量、点火時期のうち、少なくとも一つを制御することにより、エンジン出力を増加することができる。

【0043】また、図1の実施例においては、要求トルクに応じて動力伝達状態制御装置8の変速比を2段階に制御することができるため、車速が上昇した場合でも、第2のモータ・ジェネレータ9を高速回転化する必要がない。したがって、動力伝達状態制御装置8の減速比分に対応して、第2のモータ・ジェネレータ9の製造コストの上昇を抑制し、かつ、第2のモータ・ジェネレータ9の製造コストの上昇を抑制し、かつ、第2のモータ・ジェネレータ9の製造コストの上昇を抑制し、かつ、第2のモータ・ジェネレータ9の製造コストの上昇を抑制し、かつ、第2のモータ・ジェネレータ9の製造コストの上昇を抑制し、かつ、第2のモータ・ジェネレータ9の製造コストの上昇を抑制し、かつ、第2のモータ・ジェネレータ9の質量が増加することを抑制できる。

【0044】また、図1の実施例においては、車速が上昇した場合でも、第2のモータ・ジェネレータ9を高速回転化することを抑制できる。したがって、第2のモータ・ジェネレータ9の回転要素のフリクションを低減することができ、かつ、回転要素に必要な強度の上昇を図る必要もなく、さらには、回転要素を保持する軸受などの潤滑および冷却性能を高める必要もない。なお、図1の実施例においては、動力伝達状態制御装置8が、エン

ジン1から前輪49Aに至る動力伝達経路以外の経路に 設けられており、要求トルクの増加に対応するために、 第2のモータ・ジェネレータ9の体格をそのままにし て、デファレンシャル43の減速比を調整する構成を採 用していない。したがって、デファレンシャル43の減 速比を調整する構成を採用する場合のように、第2のモ ータ・ジェネレータ9が高回転化することを未然に回避 できる。

【0045】また、図1の実施例においては、切り換え 機構33のハブスリーブ34の動作を、軸線方向の2つ 10 の停止位置に制御するととにより、変速がおとなわれる ように構成されているため、図2に示すアクチュエータ 66として、油圧により切り換え機構33を動作させる システムではなく、ハブスリーブ34の2つの停止位置 を確実に設定するシステム、例えば、電磁力を用いたシ ステム、または空気圧を用いたシステムを用いることも できる。とのように構成すれば、油圧システムを用いた 場合のような引き摺りが発生することもなく、車両停止 中に駆動力源に代わり、オイルポンプを駆動するための 電動機等を設ける必要もない。

[0046]さらに、図1の実施例においては、クラン クシャフト2と中空シャフト27とが同心状に配置され ているため、クランクシャフト2および中空シャフト2 7の半径方向において、エンジン1および第2のモータ ・ジェネレータ9の配置スペースが抑制され、車載性が 向上する。さらにまた、図1の実施例においては、動力 伝達伏態制御装置8が、サンギヤ28およびリングギヤ 29ならびにキャリヤ31を相互に半径方向に配置した 遊星歯車式変速機構8Aを備えているため、中空シャフ ト27の軸線方向における動力伝達状態制御装置8の配 30 置スペースが狭められ、車載性が向上する。

[0047]図3は、他の実施例を示すスケルトン図で あり、との図3は、請求項1、請求項2、請求項3、請 求項5、請求項6に対応する実施例である。との図3の 実施例と図しの実施例とを比較すると、動力伝達状態制 御装置8の構成が異なる。図3の実施例においては、動 力伝達状態制御装置8側のキャリヤ31と、遊星歯車機 構7側のコネクティングドラム24とが連結されてい る。また、動力伝達状態制御装置8は、キャリヤ31と 中空シャフト27とを選択的に係合・解放するクラッチ 67を有している。さらに、遊星歯車式変速機構8Aの リングギヤ29はインプットシャフト5の外側に回転・ 停止自在に配置され、リングギヤ29の回転・停止を制 御するプレーキ68が設けられている。

【0048】なお、図3の実施例において、図1の実施 例と同様の構成については、図1の実施例と同じ符号を 付してその説明を省略する。さらに、図3の実施例に対 しても、図2の制御系統を適用することができる。ここ で、図3の実施例の構成と、との発明の構成との対応関

グドラム24がこの発明の2つの回転部材に相当する。 図3のその他の構成と、この発明の構成との対応関係 は、図上の構成と、この発明の構成との対応関係と同様

【0049】つぎに、図3の実施例の作用を説明する。 図3の実施例においても、車速およびアクセル開度など の条件に基づいて、前輪に伝達するべき要求トルクが算 出され、その算出結果に基づいて、エンジン1、クラッ チー1、第1のモータ・ジェネレータ6、第2のモータ ・ジェネレータ9、動力伝達状態制御装置8が制御され る。エンジン上から出力されるトルクを前輪49Aに伝 遠する場合のクラッチ11の制御および動力の伝達経路 は、図1の実施例と同様である。

【0050】さらに、図3の実施例においても、第2の モータ・ジェネレータ9を電動機として駆動させ、その トルクを合成分割機構7を経由させて前輪49Aに伝達 することができる。第2のモータ・ジェネレータ9を電 動機として駆動させる場合は、車速およびアクセル開度 ならびに要求トルクなどに基づいて、動力伝達状態制御 装置8が制御される。まず、要求トルクが比較的大きい 場合は、プレーキが68が係合され、かつ、クラッチ6 7が解放される。

【0051】すると、第2のモータ・ジェネレータ9の トルクは、中空シャフト27、サンギヤ28を介してビ ニオンギャ30に伝達されるとともに、リングギヤ29 が反力要素となってキャリヤ31が回転し、そのトルク がコネクティングドラム24に伝達される。とのように して、第2のモータ・ジェネレータ9の回転速度が、動 力伝達状態制御装置8により減速されて、コネクティン グドラム24に伝達される。このように、第2のモータ ・ジェネレータ9の回転速度が、動力伝達状態制御装置 8により減速されて、コネクティングドラム24に伝達 される状態を、ロー状態と呼ぶ。

【0052】とれに対して、要求トルクが低下し、か つ。重速が上昇した際に、動力伝達状態制御装置8がロ 一状態に制御されていると、第2のモータ・ジェネレー タリが高速回転するととになる。そとで、とのような場 合はプレーキ6.8が解放され、かつ、クラッチ6.7が係 合される。すると、第2のモータ・ジェネレータ9のト 40 ルクは、中空シャフト27、キャリヤ31を介してコネ クティングドラム24に伝達される。このようにして、 . 第2のモータ・ジェネレータ9の回転速度が、そのまま の回転速度でコネクティングドラム24に伝達される状 態をハイ状態と呼ぶ。

【0053】上記のように、図3の実施例においても、 エンジントのトルクと第2のモータ・ジェネレータ9の トルクとを、遊星歯車機構7により合成して前輪49A に伝達することができる。また、動力伝達状態制御装置 8を、ロー状態もしくはハイ状態の2段階で選択的に制 係を説明すれば、中空シャフト27およびコネクティン 50 御することにより、第2のモータ・ジェネレータ9から

遊星歯車機構7に入力されるトルクを増減することがで きる。

【0054】そして、図3の実施例においても、第2の モータ・ジェネレータ9の動力を前輪49Aに伝達する にあたり、中空シャフト27とコネクティングドラム2 4との間の変速比および動力伝達経路を変更する動力伝 達状態制御装置8が、エンジン1から前輪49Aに至る 動力伝達経路以外の経路に配置されている。このため 図3の実施例においても、図1の実施例と同様の効果を 得られる。なお、図3の実施例において、図1の実施例 10 の構成と同じ構成部分については、図上の実施例と同様 の作用効果を得られる。

【0055】図4は、他の実施例を示すスケルトン図で あり、との図4は、請求項1、請求項2、請求項3、請 求項4、請求項6に対応する実施例である。図4の実施 例においては、インプットシャフト5の軸線方向におい て、クラッチ11と第1のモータ・ジェネレータもとの 間に、遊星歯車機構了が配置されている。

【0056】また。エンジン1のクランクシャフト2 非同心状に配置されている。このため、第2のモータ・ ジェネレータ9と第1のモータ・ジェネレータ6とを、 その軸線方向における配置スペースの少なくとも一部を 重ならせることができる。そして、第2のモータ・ジェ ネレータ9のロータ19がシャフト69の外周に連結さ れており、シャフト69は車両の幅方向に、かつ水平に 配置されている。

【0057】また、動力伝達状態制御装置8がシャフト 69の周囲に配置されており、動力伝達状態制御装置8 のサンギヤ28はシャフト69の外周に連結されてい る。さらにシャフト69にはギヤ70が形成されてい る。一方、シャフト69と問心状に別のシャフト71が 配置されており、シャフト71にはギヤ72.73が形 成されている。とれら、キャ50、70、72およびハ ブスリーブ34などの構成により切り換え機構33が構 成されている。そして、ハブスリーブ34をシャフト6 9,70の軸線方向に動作させることにより。ギャ72 とインナーギャ35またはギャ70とが、ハブスリーブ 34により選択的に連結される。

【0058】さらにまた、図4の実施例においては、遊 40 星歯車機構7の一部を構成するコネクティングドラム2 4亿、カウンタドライブギヤ76が形成されている。ま た、前記インプットシャフト5と平行なカウンタドリブ ンシャフト77が設けられている。このカウンタトリブ ンシャフト77には、カウンタドリブンギヤ78および ファイナルドライブピニオンギヤ79ならびにギヤ74 が形成されている。そして、カウンタドライブギャ76 とカウンタドリブンギャ78とが噛合されているととも に、前記ギヤ73とギヤ74とが唱合されている。さら に、ファイナルドライブピニオンギヤ79とファイナル 50 49Aに伝達される。

リングギヤ45とが直接噛合されている。

【0059】なお、図4の実施例において、図1の実施 例と同様の構成については、図上の実施例と同じ符号を 付してその説明を省略する。さらに、図4の実施例に対 しても、図2の制御系統を適用することができる。とこ で、図4に示す構成とこの発明の構成との対応関係を説 明すれば、シャフト69がこの発明の所定の駆動力源の 出力軸に相当し、シャフト69およびシャフト71がと の発明の2つの回転部材に相当し、遊星歯車機構7、カ ウンタドライブギヤ76、カウンタドリブンギヤ78、 カウンタドリブンシャフト77などにより、この発明の 合成分配機構90が構成されている。なお、図4のその 他の構成と、この発明の構成との対応関係は、図1の構 成とこの発明の構成との対応関係と同様である。

【0060】つぎに、図4の実施例の作用を説明する。 図4の実施例においても、車連およびアクセル開度など の条件に基づいて、前輪49Aに伝達するべき要求トル クが算出され、その算出結果に基づいて、エンジン1、 クラッチ11、第1のモータ・ジェネレータ6、第2の と、第2のモータ・ジェネレータ9のシャフト69とが、20 モータ・ジェネレータ9、動力伝達状態制御装置8が制 御され、エンジン1または第2のモータ・ジェネレータ 9の少なくとも一方のトルクを、車輪49Aに伝達する ととができる。

> 【0061】まず、エンジン1から出力されたトルクが 遊星歯車機構7のカウンタドライブギヤ76に伝達され ると、このトルクは、カウンタドリプンギャ78、ファ イナルドライブピニオンギヤ79、デファレンシャル4 3を経由して前輪49Aに伝達される。

【0062】また、第2のモータ・ジェネレータ9を電 動機として駆動させ、そのトルクを前輪49Aに伝達す ることができる。まず、車両の発進などのように、要求 トルクが比較的大きい場合について説明する。この場合 は、切り換え機構33のハブスリーブ34が、図4の上 側に示す位置に制御され、インナーギャ35とギャ72 とがハブスリーブ34により連結される。インナーギヤ 35とギャ72とがハブスリーブ34により連結される 状態を、ロー状態と呼ぶ。

【0063】動力伝達状態制御装置8がロー状態に制御 されると、第2のモータ・ジェネレータ9のトルクは。 シャフト69、サンギヤ28を介してビニオンギヤ30 に伝達されるとともに、リングギヤ29が反力要素とな ってキャリヤ31が回転し、そのトルクがハプスリーブ 34、ギヤ72を介してシャフト71に伝達される。と のようにして、第2のモータ・ジェネレータ9の回転速 度が、動力伝達状態制御装置8により減速されて、その 動力がシャフト71に伝達される。シャフト71のトル クは、ギャ73およびギャ74を経由してカウンタドリ ブンシャフト77に伝達され、カウンタドリブンシャフ ト77のトルクはデファレンシャル43を経由して前輪

10

20

15

【0064】つぎに、第2のモータ・ジェネレータ9の トルクを車輪49Aに伝達するにあたり、要求トルクが 低下し、かつ、車速が上昇した場合について説明する。 この場合は、動力伝達状態制御装置8がロー状態に制御 されていると、第2のモータ・ジェネレータ9が高速回 転することになる。そこで、このような場合は、切り換 え機構33のハプスリーブ34が、図4の下側に示す位 置に制御され、ギヤ70とギヤ72とがハブスリーフ3 才により連結される。ギヤ70とギヤ72とがハブスリ 一プ34により連結された状態を、ハイ状態と呼ぶ。動 力伝達状態制御装置8がハイ状態に制御されると、第2 のモータ・ジェネレータ9のトルクは、シャフト69、 ギヤ70、ハブスリーブ34、ギヤ72を介してシャフ ト71に伝達される。

【0065】 このようにして、第2のモータ・ジェネレ ータ9の回転速度が、そのままの回転速度でシャフト7 1に伝達される。なお、シャフト71に伝達されたトル クは、前述と同様の経路を介して前輪49Aに伝達され る。そして、動力伝達状態制御装置8を、ロー状態もし くはハイ状態の2段階で選択的に制御することにより、 第2のモータ・ジェネレータ9からカウンタドリブンシ +フト77に伝達されるトルクを増減することができ る。

【0066】さらにまた、エンジン1から出力された動 力、および第2のモータ・ジェネレータ9から出力され。 た動力を、遊星歯車機構7、より具体的には、カウンタ ドリブンシャフト77で合成するとともに、合成された 動力をデファレンシャル43を経由して前輪49Aに伝 達するとともできる。

【0067】そして、図4の実施例においても、第2の モータ・ジェネレータ9の動力を前輪49Aに伝達する にあたり、シャフト69とシャフト79との間における 変速比および動力の伝達経路を変更する動力伝達状態制 御装置8が、エンジン1から前輪49Aに至る動力伝達 経路以外の経路に配置されている。したがって、図4の 実施例においても、図1の実施例と同様の効果を得られ る。また、図4の実施例においては、第2のモータ・ジ ェネレータ9と、その他の機構、例えば、第1のモータ ・ジェネレータ6または遊星歯車機構7の少なくとも一 方とを、その軸線方向における配置スペースの少なくと も…部を重ならせることができる。その結果、軸線方向 における各機構の配置スペースを狭めることができ、車 載性が向上する。

【0068】なお、輔線方向において、第2のモータ・ ジェネレータ9の配置スペースと、その他の機構の配置 スペースとの全部を異なる状態に設定すれば、第1のモ ータ・ジェネレータ6およびその他の機構の半径方向の 体格を、相互に接触することなく任意に設定できるとい う他の効果もある。さらに、図4の実施例において、図 と同様の作用効果を得られる。

【0069】図5は、他の実施例を示すスケルトン図で あり、図5は、請求項1、請求項2、請求項3、請求項 4、請求項6に対応する実施例である。との図5の実施 例と図4の実施例とを比較すると、動力伝達状態制御装 置8の構成が異なる。すなわち、図5の実施例において は、動力伝達状態制御装置8が、図3の実施例と同様の 遊星歯車式変速機構8 Aを有しており、遊星歯車式変速 機構8人のサンギヤ28がシャフト69に連結され、遊 星歯車式変速機構8Aのキャリヤ31とシャフト69と のトルク伝達状態を制御するクラッチ67が設けられて いる。さらに、遊星歯車式変速機構8Aのキャリヤ31 とシャフト71とが連結されている。なお、図5の実施 例のその他の構成において、図上の実施例、図3の実施 例、図4の実施例と同様の構成については、図1および 図3ならびに図4の実施例と同じ符号を付してその説明 を省略する。また、図5の実施例に対しても、図2の制 御回路を適用することができる。 ことで、図5の実施例 の構成とこの発明の構成との対応関係を説明する。図5 において、図1、図3、図4の実施例と同様の構成部分 は、図1、図3、図4の実施例の構成とこの発明の構成 との対応関係と同様である。

【0070】つぎに、図5の実施例の動作を説明する。 図5の実施例においても、車速およびアクセル開度など の条件に基づいて、前輪49Aに伝達するべき要求トル **りが算出され、その算出結果に基づいて、エンジン士、** クラッチ 1.1、第1のモータ・ジェネレータ6、第2の モータ・ジェネレータ9、動力伝達状態制御装置8が制 御され、エンジン1または第2のモータ・ジェネレータ 9の少なくとも一方のトルクを、車輪49人に伝達する ととができる。

【0071】まず、エンジン1から出力されたトルクが 遊星歯車機構7のカウンタドライブギヤ76に伝達され ると、とのトルクは、カウンタドリブンギヤ78、ファ イナルドライフピニオンギヤ79、デファレンシャル4 3を経由して前輪49Aに伝達される。

【()()72】また、第2のモータ・ジェネレータ9を電 動機として駆動させ、そのトルクを前輪49Aに伝達す ることができる。まず、車両の発進などのように、要求 トルクが比較的大きい場合は、ブレーキが6.8が係合さ れ、かつ、クラッチ67が解放される。すると、第2の モータ・ジェネレータ9のトルクは、シャフト69、サ ンギャ28を介してビニオンギヤ30に伝達されるとと もに、リングギヤ29が反力要素となってキャリヤ31 およびシャフト71が一体回転する。このようにして、 第2のモータ・ジェネレータ9の回転速度が、動力伝達 状態制御装置8により減速されて、そのトルクがシャフ ト71に伝達される。このように、第2のモータ・ジェ ネレータ9の回転速度が、動力伝達状態制御装置8によ 1の実施例と同様の構成部分については、図1の実施例 50 り減速されて そのトルクがシャフト71に伝達される

状態を、ロー状態と呼ぶ。

【0073】これに対して、要求トルクが低下し、か つ、車連が上昇した際に、動力伝達状態制御装置8がロ ー状態に制御されていると、第2のモータ・ジェネレー タ9が高速回転することになる。そこで、このような場 合は、プレーキ68が解放され、かつ、クラッチ67が 係合されて、シャフト69とシャフト71とが直結状態 となる。そして、第2のモータ・ジェネレータ9のトル クは、シャフト69、キャリヤ31を介してシャフト7 1に伝達される。とのようにして、第2のモータ・ジェー10 ネレータ9の回転速度が変化することなく、そのトルク がシャフト71に伝達される状態をハイ状態と呼ぶ。な お、動力伝達状態制御装置8がロー状態またはハイ状態 のいずれに制御された場合でも、シャフト71のトルク が前輪49Aに伝達される経路は、図4の実施例と同様。 である。

【0074】さらにまた、エンジントから出力された動 力および第2のモータ・ジェネレータ9から出力された 動力をカウンタドリブンシャフト77で合成するととも に、合成された動力をデファレンシャル43を経由して 前輪49Aに伝達することもできる。

【0075】そして、図5の実施例においても、第2の モータ・ジェネレータ9の動力を前輪49Aに伝達する にあたり、シャフト69とシャフト71との間の変速比 および動力の伝達経路を変更する動力伝達状態制御装置 8が、エンジン1から前輪49Aに至る動力伝達経路以 外の経路に配置されている。したがって、図5の実施例 においても、図1の実施例と同様の効果を得られる。な お、図5において、図1および図3ならびに図4と同様 の構成部分においては、図1および図3ならびに図4の 実施例と同様の作用効果を得られる。

【0076】図6は、他の実施例を示すスケルトン図で あり、図6は、請求項1、請求項2、請求項3、請求項 4、請求項7に対応する実施例である。この図6の実施 例の構成は、図4の実施例の構成とほぼ間様であり、図 6と図4とを比較すると、動力伝達状態制御装置8の構 成が異なる。以下、図6の実施例の動力伝達状態制御長 置8の構成を説明する。

【0077】まず、シャフト69には中ヤ80が形成さ れており、シャフト69の外周における中ヤ80の両側 40 には、中空シャフト81.82が取り付けられている。 中空シャフト81,82とシャフト69とは相対回転可 能に構成されており、一方の中空シャフト81には、ハ イ用ドライブギヤ83とギヤ84とが形成されている。 また、他方の中空シャフト81には、ロー用ドライブギ 七85とギヤ86とが形成されている。また、切り換え 機構33が設けられており、切り換え機構33はシャフ 上69の軸線方向に動作するハブスリーブ34を有して いる。とのハブスリーブ34の動作により、ギヤ80と ギヤ84またはギヤ86とが選択的に連結される。

18 【0078】一方、カウンタドリブンシャフト77に は、図4の実施例と同様にカウンタドリプンギヤ78お よびファイナルドライブビニオンギヤ79が形成されて いる他に、ハイ用ドリブンギヤ87およびロー用ドリブ ンギヤ88が形成されている。そして、ハイ用ドライブ ギヤ83とハイ用ドリブンギヤ87とが噛合され、ロー 用ドライブギヤ85とロー用ドリプンギヤ88とが噛合 されている。ととで、ハイ用ドライブギヤ83とハイ用 ドリブンギャ87との間の変速比よりも、ロー用ドライ ブギヤ85とロー用ドリブンギヤ88との間の変速比の 方が大きく設定されている。なお、図6の実施例のその 他の構成は、図1および図4の実施例と同様であるた め、図6においても図1および図4と同様の符号を付し

【0079】ここで、図6の実施例の構成とこの発明の 構成との対応関係を説明すれば、ハイ用ドライブギヤ8 3 およびハイ用ドリブンギヤ87と、ロー用ドライブギ 中85およびロー用ドリブンギヤ88とが、この発明の 複数のギヤ列に相当し、ギヤ80、ハイ用ドライブギヤ 20 83、ハイ用ドリブンギャ87、ロー用ドライブギャ8 5、ロー用ドリブンギヤ88、切り換え機構33などに より、この発明の選択歯車式変速機構91が構成され、 シャフト69およびカウンタドリブンシャフト77がと の発明の2つの回転部材に相当する。なお、図6におい て、図1 および図4 と同様の構成部分と、この発明の構 成との対応関係は、図上および図4の構成と、との発明 の構成との対応関係と同様である。

てその説明を省略する。

【0080】つぎに、図6の実施例の作用を説明する。 図6の実施例においても、車速およびアクセル開度など の条件に基づいて、前輪49Aに伝達するべき要求トル **りが算出され、その算出結果に基づいて、エンジン L**。 クラッチ11、第1のモータ・ジェネレータ6、第2の モータ・ジェネレータ9、動力伝達状態制御装置8が制 御され、エンジン1または第2のモータ・ジェネレータ 9の少なくとも一方のトルクを、車輪49Aに伝達する ことができる。まず、エンジン1から出力されたトルク が前輪49Aに伝達される経路は、図4の実施例と同様

【0081】また。第2のモータ・ジェネレータ9を電 動態として駆動させ、そのトルクを前輪49Aに伝達す る場合の作用および動力の伝達経路を説明する。まず、 車両の発進などのように、要求トルクが比較的人きい場 **台について説明する。との場合は、切り換え機構33の** ハブスリーブ34が、図6の下側に示す位置に制御さ れ、ギヤ80とギヤ86とがハブスリーブ34により連 結される。ギヤ80とギヤ86とがハブスリーブ34に より連結される状態を、ロー状態と呼ぶ。動力伝達状態 制御装置8がロー状態に制御されると、第2のモータ・ ジェネレータ9のトルクは、シャフト69、ギヤ80。 50 86、中空シャフト82を介してロー用ドライブギャ8

19

5に伝達される。そして、ロー用ドライブギヤ85のトルクが、ロー用ドリブンギヤ88およびカウンタドリブンシャフト77に伝達される際に、その回転速度が減速され、かつ、トルクが増幅される。

[()()82] つぎに、第2のモータ・ジェネレータ9の トルクを車輪49Aに伝達するにあたり、要求トルクが 低下し、かつ、車速が上昇した場合について説明する。 との場合は、動力伝達状態制御装置8がロー状態に制御 されていると、第2のモータ・ジェネレータ9が高速回 転するととになる。そこで、とのような場合は、切り換 10 え機構33のハブスリーブ34が、図6の上側に示す位 置に制御され、ギヤ80とギヤ84とがハブスリーブ3 4により連結される。ギャ80とギャ84とがハブスリ ープ34により連結された状態を、ハイ状態と呼ぶ。動 カ伝達状態制御装置8がハイ状態に制御されると、第2 のモータ・ジェネレータ9のトルクは、シャフト69. ギャ80、84、中空シャフト82を介してハイ用ドラ イブギャ83に伝達される。そして、ハイ用ドライブギ ヤ83のトルクが、ハイ用ドリブンギヤ87およびカウ ンタドリブンシャフト77に伝達される際に、その回転 20 速度が増速され、かつ、トルクが減少する。

【0083】なお、動力伝達状態制御装置8をロー状態またはハイ状態のいずれば制御した場合においても、第2のモータ・ジェネレータ9のトルクが、カウンタドリブンシャフト77を経由して前輪49人に伝達される場合における動力伝達経路は、図4の実施例と同様である。

【0084】さらにまた、エンジン1から出力された動力、および第2のモータ・ジェネレータ9から出力された動力を、遊星歯車機構7、より具体的には、カウンタドリブンシャフト77で合成するとともに、合成された動力をデファレンシャル43を経由して前輪49Aに伝達することもできる。

【0085】そして、図6の実施例においても、第2のモータ・ジェネレータ9の動力を前輪49Aに伝達するにあたり、シャフト69とカウンタドリブンシャフト77との間の変速比および動力の伝達経路を変更する動力伝達状態制御装置8が、エンジン1から前輪49Aに至る動力伝達経路以外の経路に配置されている。したがって、図5の実施例においても、図1の実施例と同様の効果を得られる。また、図6の実施例においては、動力伝達状態制御装置8として選択歯車式変速機構91を用いているため、そのギヤ列の数を増やすことにより、動力伝達状態制御装置8の変速比の変更自由度が増す。なお、図6の実施例のその他の作用効果は、図1および図4の実施例の作用効果と同じである。

【0086】このように、各実施例において、動力伝達 状態制御装置8は、所定の動作部材(具体的にはクラッ チ67やブレーキ68などの摩擦係合装置、またはハブ スリープ34など)が動作することにより、2つの回転 50

部村同士の間で、異なる変速比同士、および異なる動力 伝達経路同士の切り換えおよび設定をおとなうように構成されている。このため、上記動作部材の動作中において、2つの回転部村同士の間で動力が伝達されない状態 もしくは動力伝達効率が低下する状態が過渡的に生じて、車両の駆動力が低下する可能性があるが、各実施例においては、動力伝達状態制御装置8が、エンジン1から前輪49人に至る助力伝達経路以外の経路に配置されているため、車両の駆動力の低下を抑制できるのである。

【0087】また、上記の各実施例においては、動力伝達状態制御装置8として、遊星歯車式変速機構または選択衛車式変速機構を用いており、その変速比が不連続的に2段階に切り換えられるように構成されているが、選択歯車式変速機構を用いた場合には、そのギャ列の数を増加することにより、3段階以上に変速比を切り換えることもできる。さらに、動力伝達状態制御装置8として、2つの回転部村同士の間の変速比を無段階(連続的)に変更することのできる無段変速機を用いることもできる。この無段変速機としては、公知のベルト式無段変速機および公知のトロイダル型無段変速機が挙げられる。

【0088】さらにまた、各実施例においては、エンジン1の出力軸および第2のモータ・ジェネレータ9のおよび出力軸とが、車両の幅方向に配置されている車両について説明したが、エンジン1の出力軸および第2のモータ・ジェネレータ9のおよび出力軸とが、車両の前後方向に配置されている車両に対しても、この発明を適用することができる。すなわち、F・R車(フロントエンジン・リャドライブ車:エンジン前置き後輪駆動車に対しても、この発明を適用することができる。さらにまた、R・R車(リヤエンジン・リヤドライフ車:エンジンが後部搭載方式で後輪駆動車)に対しても、この発明を適用することもできる。このように、この発明を下・R車、R・R車、四輪駆動車などに用いた場合は、後輪もこの発明の車輪に含まれる。【0089】また、この発明は、3つ以上の駆動力源を

#### [0090]

【発明の効果】以上説明したように請求項1の発明によれば、所定の駆動力源から出力された動力を動力伝達状

21

態制御装置を介して車輪に伝達する場合に、2つの回転部材の間の動力伝達状態を変更する場合でも、所定の駆動力源以外の駆動力源の動力を車輪に伝達することができる。したがって、車両の駆動力の低下および車両の走行性能の低下を抑制することができるとともに、運転者が達和感を持つことを回避できる。また、請求項2の発明においても、請求項1の発明と同様の効果を得られる。さらに、請求項3の発明においても、請求項2の発明と同様の効果を得られる。

【0091】請求項4の発明によれば、請求項】ないし 103の発明と同様の効果を得られる他に 各出力軸の軸線 方向において、所定の駆動力源と他の機構との少なくとも一部同士の配置位置を重ならせることができる。したがって、各出力軸の軸線方向における各機構の配置スペースが狭められ、車載性が向上する。

【0092】請求項5の発明によれば、請求項上ないし 3のいずれかの発明と同様の効果を得られる他に、各出 力軸の半径方向において、複数の駆動力源の配置スペースが狭められ、車載性が向上する。

【0093】請求項6の発明によれば、請求項1ないし 20 5のいずれかの発明と同様の効果を得られる他に、各出 力軸の軸線方向における動力伝達状態制御装置の配置ス ペースが狭められ、車載性が一層向上する。

【0094】請求項7の発明によれば、請求項1ないし 4のいずれかの発明と間様の効果を得られる他に、中ヤ 列の数を増やすととにより、所定の駆動力源から車輪に、 至る経路の変速比を調整する自由度が増し、車両の駆動率 \*力を制御するための選択肢が増加して走行性能が向上する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明のハイブリッド車の一例を示すスケルトン図である。

【図2】 との発明のハイブリッド車に適用される制御 回路の一例を示すブロック図である。

【図3】 との発明のハイブリッド車の一例を示すスケルトン図である。

10 【図4】 この発明のハイブリッド車の一例を示すスケルトン図である。

【図5】 この発明のハイブリッド車の一例を示すスケルトン図である。

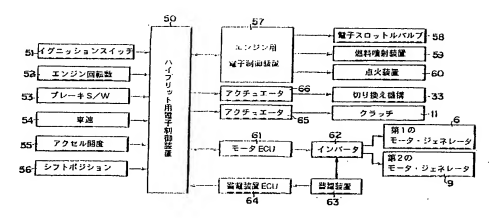
【図6】 との発明のハイブリッド車の一例を示すスケルトン図である。

#### 【符号の説明】

1…エンジン。 2…クランクシャフト。 6…第1の モータ・ジェネレータ。 7…遊量歯車機構。 8…動 力伝達状態制御装置。 8A…遊星歯車式変速機構。

9…第2のモータ・ジェネレータ、 20、28…サンギヤ、 21、29…リングギヤ、 23、31…キャリヤ、 24…コネクティングドラム、26…ギヤ、27…中空シャフト、 49A…前輪、 69…シャフト、71…シャフト、 77…カウンタドリプンシャフト、83…ハイ用ドライブギヤ、 87…ハイ用ドリブンギヤ、 88…ロー用ドライブギヤ、 87…ハイ用ドリブンギャ、 88…ロー用ドリブンギャ、 90…合成分配機構、

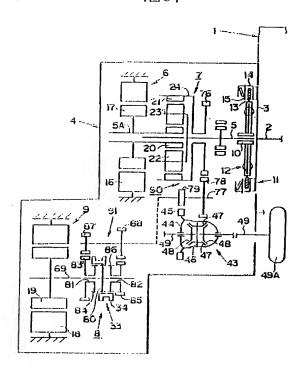
【図2】



【図1】

1:エンジン 2:クランクシャフト 5:第1のモータ・ジェネレータ 7: 遊屋的車機構 8:動力伝達状態制御装置 8A: 遊屋的度式変達機構 9:第2のモータ・ジェネレータ 20、28:サンギヤ 21、29:リングギヤ 23、31:キャリヤ 24:コネクティングドラム 26:ギヤ 27:中空シャフト 49A:前輪 【図3】

## 【図6】



## フロントページの続き

## (72)発明者 畑 祐志

愛知県豊田市トヨタ町上 静地 - 十ヨタ自動 車株式会社内 ドターム(参考) 3D039 AA01 AA02 AA03 AA04 AA05

AA07 AB27 AC03 AC21 AC24

AC37 AC39 AC74 AC78 AC79

ADO3 AD23 AD53

5HF15 PA01 PA12 PC06 PG04 P111

PT.16 PT29 PT30 PO02 PO06

PO17 PU10 PU22 PU24 PU25

PV09 QE10 QE12 QT04 QN03

RB08 RE05 RE06 SE04 SE05

SE08 TB01 TE02 T021 T023

T030 UI32 UI36

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.